This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Tile 351:DERWENT WPI 1963-1998/UD=9904;UP=9904;UM=9904

File 351: From UD=9901, UM= and UP= update codes will"jump ahead."
See HELP NEWS 351 for info on Alert problems in updates 9851 and 9901.

Set Items Description

?s pn=jp 59211896

S7 1 PN=JP 59211896

?t s7/9/all

7/9/1

DIALOG(R) File 351: DERWENT WPI

(c)1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

004188605

WPI Acc No: 85-015485/198503

XRAM Acc No: C85-006501

Appts. for diagnosing abnormal responses in detectors - used in nuclear

power plant, etc.

Patent Assignee: MITSUBISHI HEAVY IND CO LTD (MITO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC

JP 59211896 A 19841130 JP 8385055 A 19830517

Week 198503 B

Priority Applications (No Type Date): JP 8385055 A 19830517

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

JP 59211896 A

Abstract (Basic): JP 59211896 A

Device is provided which estimates process characteristics from normal sensor transmission characteristics and output noise characteristics from sensors installed in the plant. Time series data of the sensor characteristics minus process characteristics are obtd. by passing sensor output noise data at the sensor response abnormal diagnosis, through a digital filter having inverted characteristics to the process characteristics.

ADVANTAGE -Early diagnosis is achieved.

Title Terms: APPARATUS; DIAGNOSE; ABNORMAL; RESPOND; DETECT; NUCLEAR; POWER; PLANT

Derwent Class: K05

International Patent Class (Additional): G21C-017/00

File Segment: CPI

(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59—211896

⑤ Int. Cl.³G 21 C 17/00

識別記号

庁内整理番号 K 7156-2G 砂公開 昭和59年(1984)11月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈検出器応答異常診断装置

20特

顧 昭58-85055

②出

願 昭58(1983)5月17日

⑩発 明 者 岡町正雄

高砂市荒井町新浜二丁目1番1

号三菱重工業株式会社高砂研究 所内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5

番1号.

仰復代理人 弁理士 鈴江武彦

外2名

妈 組 4

1. 発明の名称

使出器応答異常診断長恆

2. 特許請求の範囲

センサ正常時のセンサ 伝達特性 および フランサ に 別付けられたセンサの正常性を 指足 で の で な 性 に の で な が で な で な か け に 別 が し と な が ら な な い か に が 異 イ を 手 と と な が し に な が に な が に な が に な な に な

3. 発明の評論な説明

本発明は依旧器応答異常診断要値に係り、特に原子力発電プラントや火力発電プラント等に て用いられる校出器に適用し得る校出器応答異 常診断妥近に関する。

例えはブラントに据えつけられたまるの状態 で、プラントプロセスを計測するセンサの冗答 性(応答時間)の異常を診断する方法としてブ ロセスのもつゆらぎ(彼小変勁)を利用すると とができる。すなわちプロセスのゆらぎがセン サを励起し、足常状態の値のまわりに低小な変 勘がおとる(とれをブロセスノイズのもつ特性 即ちプロセス特性と称すりので、センサ出力デ - タから足常状態の値を取り除き致りの微小変 動を拡大して解析し、その中に含まれるセンサ 特性(センサ自身のもつ特性)を抽出すること によりセンサの広答性の異常診断が行なわれる。 この場合の具体的な解析方法を卸1図について 説明する。 第1図において10データ入刀から 2 でノイズデータの自己共分散協致を計算する。 次にこの何を用いてノイズ時系列データを3で 回船モデルにあてはめるための重み係数を求め る。この保設より4でインパルス比容を計算し、 さらに5でインディシャル応答を計算し、その 塾定値の63.2米の点に達する時間からセンサ応

答時間「を推定する。一方正常な状態のセンサを用いて突線室でセンサが異プラントに触りれているのと同一又はそれに近い環境を作り、センサの正常時応答時間でを得ておく。 この場でなる。 では応答が正常状態より避くなつているとしてにより「センサ異常」の診戦を発生してあった。

ホワイトノイズ入刀相当のセンサノイス出力を 得てセンサの応答性異常を早期に診断するよう にしたものである。

本発明の一実施例を称付図面に基いて許越に
説明する。

第2図は本発明の一実施例の構成を示すフロンク模図、第3図は第2図の試算器の詳細作動を示すフローチャート図である。

 プロセス特性も含まれているため厄答時間推定 材度は悪るしく低下するという欠点かある。

本発明は上記の事情に数みて投条されたもので、その目的とするところは検出器の応答性異常を早期に診断して原子力発電プラント等の信頼性および安全性を向上し得る検出器応答異常診断磁値を提供するにある。

本発明による検出というでは、というでは、このインとのでは、このでは、いい

耐されていたデータを22で比較してれを出力 袋盤14に入力するようになされている。

本発明の上記一製設例の作用について説明す る。センサ出力電気信号10は観圧信号であり ポルトオーダである。ノイズ拡大器11ほこの 値を受け取り、それより定常値を除いて変動分 のみを拡大する。ノイズ拡大器11で拡大され たアナログの亀圧信号をサンプルして A/D 変換 器12でデイジタル値に変換する。これを y(1) と表わす。15ではり(1)を入力とし、正常時七 ンサ特性 (Ho(s), ブラントに据付けた状態でのセ ンサ 正常時ノイズデ - タ ydi)のフ - リエ 変 絞 Yo (jw) → Yo(s),及びホワイトノイズ特性 Xo(s) より得た Ho(s) × Xo(s)の 特性を持つテイジタルフ イルタを迫してセンサ出力からプロセス特性を 取り除く。」6ではその結果の時系列2(1)を格 粉する。17で母系列2(1)につき自己共分放製 数を求め18で自己回船モデルにあてはめる。 その係欲より19でインパルス応名を計算する。 20ではインパルス応答を被分してステップ応

特開昭59-211896(3)

名を来め転定値の63.2%となる時間よりセンサ の応答時間でを推定する。センサの正常時応答 時間のある倍数(a・ro)が21に格称されてか り、22ではでとな・roを比較してで>a・ro時に はでの低と警告を14で出力する。で>a・roで ない場合にはでの値のみを出力して次のノイズ データをノイズ拡大器11に入力して以上の操 作をくりかえす。

こゝて Ho(s)をセンサの正常時伝達特性、 Xo(s)をホワイトノイズ時系列入刀データのフーリエ変換(jw→s)、 Yo(s)をセンサが正常時のブラント担付センサ出刀ノイズデータのフーリエ変換(jw→s)、 G(s)をプロセス特性とする。 ブロセス特性とはホワイトノイズが入刀した澱形糸の出刀と考え、その特性をG(s)と扱わすとセンサの正常時におけるセンサ出刀ノイズは下配の如く記述できる。

$$Y_{o(s)} = H_{o(s)} \cdot G(s) \cdot X_{o(s)} \qquad \dots \dots \qquad (1)$$

$$\mathcal{U} \supset T G(s) = \frac{Y_{o(s)}}{H_{o(s)} \cdot X_{o(s)}}$$

$$Z(s) = \frac{1}{G(s)} \cdot Y(s)$$

$$= \frac{1}{G(s)} \cdot H(s) \cdot G(s) \cdot X(s)$$

$$= H(s) \cdot X(s) \qquad \cdots \qquad (4)$$

但しと(s)はと(t)のフーリエ変換(jw→ *)
(d)式はポワイトノイズを入力とするセンサの出
刀である。即ち診断時のセンサ出力ノイズを(2)
式で与えられる特性を持つフィルタを通すこと
によつてプロセスのカラーノイズを除去した時
糸列ナータを得ることができる。故にと(t)を入
刀とした従来方法より、インパルス応答をよひ
インパルス応答からインデイシヤル応答と従来
万法によつてセンサ応答時間を診断できること
となる。

以上の説明から明らかな如く、本発明によれはセンサ正常時特性とブラントにセンサを振付けた状態におけるセンサ正常時出刀ノイズからフィルタを作成し、診断時センサ出刀ノイズを このフィルタに辿すことによりその出刀ノイズ $cnlg = \frac{1}{G(s)} = \frac{H_0(s)}{Y_0(s)} \cdot X_0(s) \dots (2)$

となる。この(2)式は特性 Ho(s) / Yo(s)にホワイト ノイズが入刀した時の出刀と考えられる。

一方応答診断時に対談センサのノイズ出刀 y(!)より

$$Y(s) = H(s) \cdot X'(s)$$

= $H(s) \cdot G(s) \cdot X(s)$ (3)

但 し Y(s): 診断 時のセンサ出力 y(t) のファ リエ変碘 (jw→s)

H(s): 診断対象センサの特性

X(s): 診断 時 の ホ ワ イ ト ノ イ ズ 入 カ x(t) の フ ー リ エ 狄 揆 (j w → s)

X(s):プロセスノイズ(センサ入刀ノ

(3) 式においても(1) 式と阿根にセンサ入刀プロセスノイズはホワイトノイズ×(1)を入刀とした線形特性即ちプロセス特性は(5) の出刀と考えている。センサ出刀ノイズデータを(2) 式の特性を持つ線形米を辿すことによつて 2(1) を 待る。

からセンサ厄答時間を兼定し、これによつてプロセス特性の影響を嫁いてホワイトノイズ入刀相当のセンサ出刀ノイズよりセンサ特性を高精度に診断することができるものである。

従つて不発明によれば校出齢の応答性異常を早期に診断して原子力発質プラント等の信頼性 および安全性を向上し得る校出場応答異常診断 要解が得られるどれた効果がなせられる。

4. 図面の約単な説明。

第1回は従来のセンサ応答時間推定法を説明 するためのフローチャート図、第2回は本発明 の一災施例の構成を示すプロンク領域、第3回 は数2回の資料器の詳細作動を示すフローチャート図である。

10 ··· センサ出力電気信号、11 ··· ノイズ拡大器、12 ··· A/D 変換器、13 ··· 液算器、14 ··· 出刀装置。

出版人很代理人 并理士 鲐 红 氓 呓

特開昭59-211896(4)

